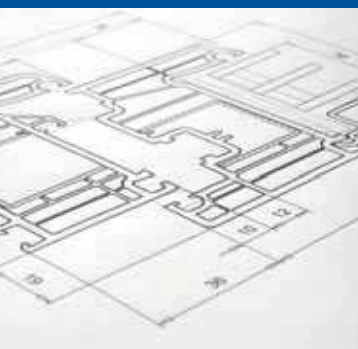


SOFTLINE 82

Инновационная энергоэффективная профильная система VEKA



Созданием Softline 82 VEKA полагает краеугольный камень для создания профильных систем будущего. Потому что при создании этой программы определяющими целями являются не соблюдение сегодняшних норм, но соответствие жёстким требованиям завтрашнего дня. Каким бы не было будущее профильных систем – VEKA всегда на шаг впереди, потому что решение завтрашнего у нас есть уже сегодня

Системная платформа SOFTLINE 82:

- Оптимальная монтажная ширина как для новых зданий, так и для домов исторической застройки
- Соответствие требованиям по тепловой защите зданий
- Высшее качество в переработке профилей и эксплуатации готовых изделий
- Экономичность и стабильность несмотря на более строгие требования к теплотехнике, геометрия системных артикулов позволяет применять классические надёжные решения в области армирующего усиления
- Неограниченный выбор цветового решения посредством ламинирования или использования алюминиевых накладок
- Возможность 100% вторичной переработки

82-мм система профилей для нового строительства и рынка реновации

SOFTLINE 82 – новая система VEKA, идеально соответствующая всем требованиям, предъявляемым к использованию энергоэффективных окон как в новых домах, так и зданиях исторической застройки. Соответствие всех артикулов этой системы самым строгим требованиям стандарта RAL делает производство окон эффективным и безопасным. А возможность 100% рециклинга гарантирует соответствие окон требованиям завтрашнего дня.



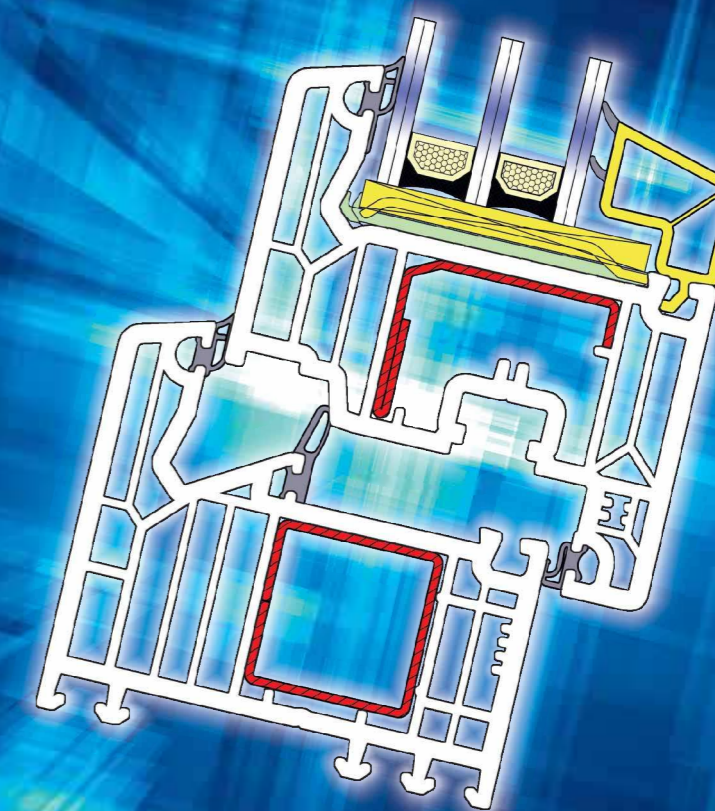
VEKA Rus • Центральный завод и Головной офис
тел.: (495) 518 98 50, (495) 777 53 77
факс: (495) 518 98 58, (495) 777 53 11
e-mail: moscow@veka.com

VEKA Rus • Завод в Новосибирске
тел.: (383) 211 95 30, (383) 325 30 55
факс: (383) 211 95 33
e-mail: novosibirsk@veka.com

VEKA Rus • Филиал и склад в Хабаровске
тел.: (4212) 789 595,
факс: (4212) 789 594
e-mail: khabarovsk@veka.com
www.veka.ru

VEKA Украина
тел.: +38 (044) 390 95 00,
факс: +38 (044) 390 43 43
e-mail: kiev@veka.com
www.veka.ua

SOFTLINE 82



Инновационная энергоэффективная система VEKA, соответствующая высоким требованиям будущего



Качественный профиль
★ ★ ★ ★ ★ ★



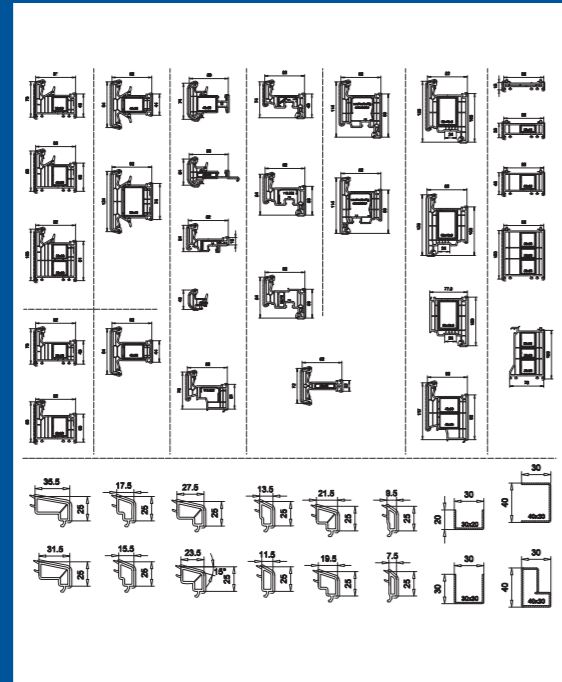
Качественный профиль
★ ★ ★ ★ ★ ★

SOFTLINE 82

Сегодня всё большее значение имеют энерго-сберегающие свойства окон. Новая профильная система VEKA Softline 82 – это инновационная разработка, позволяющая уже сегодня проектировать и производить окна, соответствующие высоким требованиям завтрашнего дня.

Системная платформа SOFTLINE 82 предлагает оптимальную базовую монтажную ширину, позволяющую эффективно использовать энергоэффективные окна, соответствующие современным требованиям в области энергосбережения как в новых постройках, так и в зданиях, подвергающихся реновации. Кроме этого, разработки VEKA в полной мере учитывают нормативы по вторичной переработке и максимальную экономичность в переработке без компромиссов в области качества.

Новая система предлагает собственную створочную геометрию, учитывающую особенности применения технологии вклеивания стеклопакета в створку. Переработчики, использующие данное решение, получают тем самым целый ряд новых возможностей для обеспечения безопасности производственных процессов и качества готовых окон.



VEKA Softline 82 – это комплексная система, состоящая из более 40 новых геометрических решений. Все артикулы выполнены в строгом соответствии с требованиями класса А стандарта RAL, касающимся как безупречной оптики окна, так и его функциональных свойств. Использование дополнительных артикулов 70-мм систем VEKA обеспечивает полную свободу при выборе конфигурации окна.



Инновационная энергоэффективная система Veка, соответствующая высоким требованиям будущего

1 Монтажная ширина 82 мм

Оптимальная монтажная ширина рамы и створки 82 мм делает систему универсальной, как для использования в новостройках, так и для реконструкции домов старой постройки

2 Теплоизоляция

Инновационная многокамерная геометрия профиля обеспечивает коэффициент теплопередачи 1,0Вт/м2К с установленным армированием

3 Система уплотнений

Три контура уплотнения элегантного серого цвета надежно защищают от шума, холода, влаги и сквозняков

4 Остекление

Возможность установки стеклопакетов от 24 до 52 мм

5 Высота фальца

Увеличенная до 25 мм высота фальца минимизирует возможность появления «краевого эффекта» и, как следствие, вероятность образования конденсата в зоне дистанционной рамки

6 Высокое качество RAL

Толщина стенок профиля соответствует требованиям класса А стандарта RAL

7 Среднее уплотнение

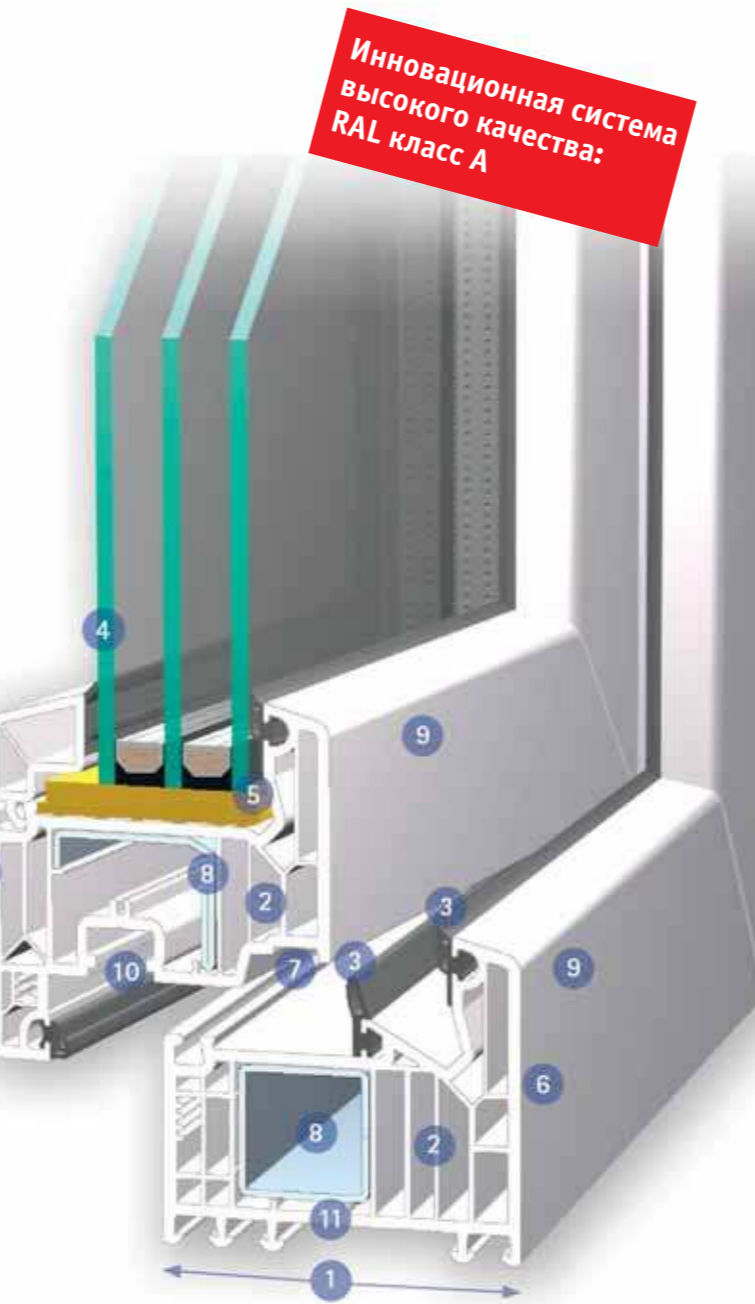
Разделение фальца на две зоны обеспечивает оптимальное температурное распределение в межфальцевом пространстве

8 Усилители

Использование в раме и импосте специального усилителя замкнутого сечения существенно повышает статические характеристики готовых изделий. Также возможно опциональное применение универсального U-образного усилителя в раме и в створке

9 Классический дизайн

Элегантный дизайн внешнего контура профиля повторяет классическую линейную оптику системы SOFTLINE



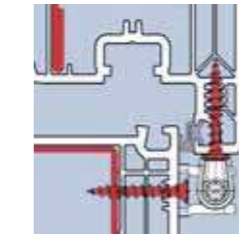
10 Фурнитура

Могут быть использованы все основные фурнитурные системы

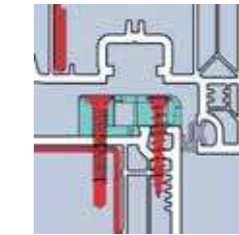
11 Совместимость

Система SOFTLINE 82 совместима с соединительными профилями систем с 70-мм монтажной шириной

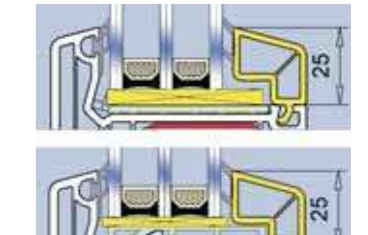
Продумано до мелочей



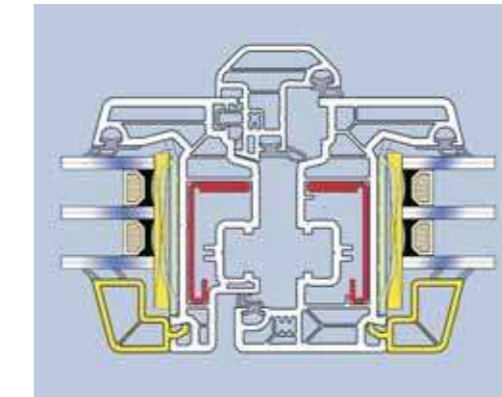
Специальная геометрия профиля с дополнительными направляющими под шурупы гарантированно обеспечивает безопасную передачу нагрузок даже при использовании тяжелых массивных створок



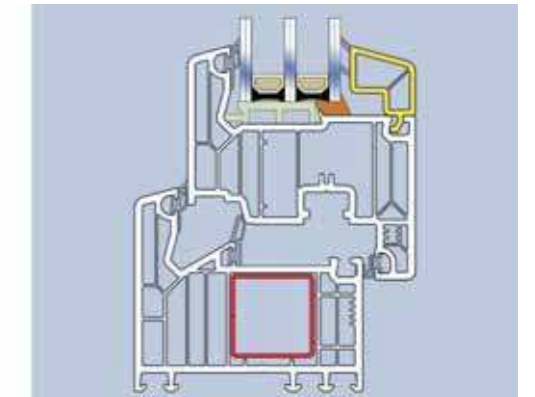
Крепление в стальной армировке ответных частей фурнитуры обеспечивает выполнение повышенных требований по защите от взлома



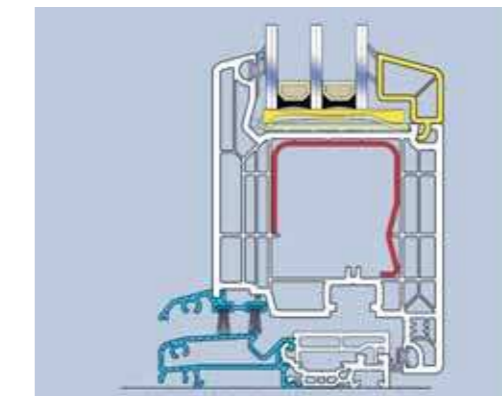
Универсальный штапик для створки и глухого остекления в раме обеспечивает идеальный внешний вид без дополнительных профилей



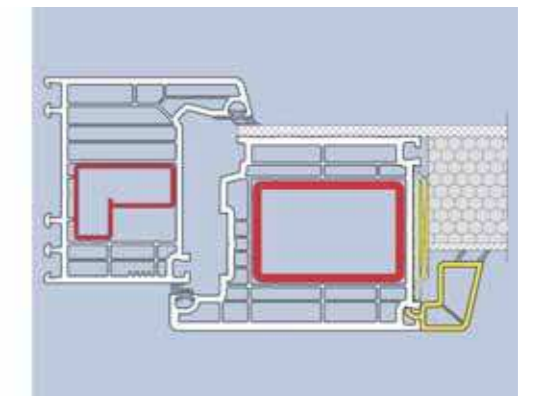
Минимальная видимая ширина створочного профиля, без необходимости трудоёмкой обработки створочных створок



Возможность вклеивания стекла в створку при использовании двухкамерного стеклопакета



Универсальный порог разработан для использования в поворотнo-откидной, офисной и входной двери



Технологически легкое решение для створки входной двери со специальным заполнением (заполнение закрывает поверхность створки)